

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 9 mai 2023

MAIRIE DE REGUSSE
HOTEL DE VILLE
83630 REGUSSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNE DE REGUSSE

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00274377	
Unité de gestion		0107	COMMUNE DE REGUSSE
Installation	UDI	000709	ADDUCTION DE REGUSSE
Point de surveillance	S	0000004129	POINT EPCN REGUSSE (I709)
Localisation exacte			pharmacie des MOULINS robinet salle
Commune			REGUSSE

Prélevé le : mercredi 26 avril 2023 à 11h13

par : FABRICE LARRE

Type visite : DDEPCN

Mesures de terrain

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTES ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		14,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		520 µS/cm			200,00	1 100,00
RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,34 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,38 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : EPCN

Code SISE de l'analyse : 00273676

Référence laboratoire : LSE2304-33534

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre		0,102 mg/L			2,00	1,00
Nickel		<5 µg/L			20,00	
Plomb		12 µg/L			10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274377)

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine , pour le paramètre plomb. Par conséquent la présence de canalisations en plomb est très probable dans le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public). Le plomb est toxique, il convient donc de limiter l'accumulation dans l'organisme.

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**